

# FICHA DE DADOS DO PRODUTO

# SikaTop®-10

### PRIMÁRIO AQUOSO COM CARGAS MINERAIS

### **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

SikaTop®-10 é uma resina sintética à base de copolímeros estireno-acrílicos com cargas minerais, que se utiliza como primário, tapa poros e promotor de aderência sobre bases de natureza mineral, revestimentos cimentosos e revestimentos cerâmicos antigos.

### **UTILIZAÇÕES**

SikaTop®-10 é adequado para:

- Selagem de suportes minerais
- Promotor de aderência das argamassas sobre bases porosas
- Proporciona ao suporte uma elevada rugosidade, melhorando a colocação em obra e a posterior aderência físico-química do revestimento final
- Particularmente indicado para utilização antes das argamassas de nivelamento e decoração SikaDecor® Nature

### **CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS**

- Excelente aderência sobre suportes vidrados ou porosos
- Evita a perda de água para o suporte, a formação de bolhas e melhora a aderência
- Económico
- Aumenta a durabilidade
- Resistente ao pH alcalino do suporte
- Selagem eficaz em bases de betão
- Facilita o rendimento na aplicação de produtos de reboco de natureza hidráulica
- Permite o revestimento em paramentos de betão pré-fabricado ou pouco absorvente

#### **DADOS DO PRODUTO**

Base química	Copolímeros estireno acrílicos com cargas minerais		
Fornecimento	Embalagens: Palete:	5 kg 96 x 5 kg (480 kg)	20 kg 33 x 20 kg (660 kg)
Aspecto / Cor	Líquido avermelhado com cargas		
Tempo de armazenamento	O produto conserva-se durante 12 meses a partir da data de fabrico		
Armazenagem e conservação	Armazenado nas embalagens originais não encetadas e não deterioradas em ambiente seco e a temperaturas entre +5 °C e +30 °C. Proteger da geada.		
Massa volúmica	~ 1,32 kg/l	(a +20 °C	:)
Viscosidade	~ 13 770 mPas	(a +20 °C	, Brookfield S64, 20 rpm)

## INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

**Consumo**  $\sim 0.2 - 0.5 \text{ kg/m}^2/\text{camada}$ 

Ficha de Dados do Produto

**SikaTop®-10**Novembro 2019, Versão 01.02
020404030010000022

	Alguns suportes requerem um consumo superior ao indicado.  Estes valores são teóricos e não incluem consumos devidos a suportes muito porosos, rugosidade da superfície, variações de planimetria e desperdícios.			
Temperatura ambiente	Mínima: +10 °C / Máxima: +30 °C			
Temperatura da base	Mínima: +10 °C / Máxima: +30 °C			
Teor da humidade da base	Pode ser aplicado sobre suportes com maior teor de humidade. Sem empoçamento. O substrato deve estar visivelmente seco.			
Tempo de cura	Tempo de espera para aplicar argamassas sobre o SikaTop®-10:			
	Temperatura do subs- trato	Mínimo	Máximo	
	+20 °C	1 hora	-	
	Os tempos são aproxim ções ambientais.	ados e serão afect	ados por alterações das condi-	

### **INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO**

#### QUALIDADE DA BASE / PREPARAÇÃO

Qualidade da base

O suporte deve estar são, com porosidade aberta, limpo, sem leitadas superficiais, sem água, gordura, óleo, revestimentos anteriores, partículas soltas ou outros contaminantes.

#### Preparação da base

O substrato deve ser preparado mecanicamente com jacto de água ou de areia. Remover toda a poeira, partículas soltas, friáveis ou em destacamento da superfície antes da aplicação do produto, de preferência por escovagem e/ou aspiração.

#### **MISTURA**

SikaTop®-10 é fornecido pronto a aplicar, no entanto, é conveniente homogeneizar antes da sua utilização, durante pelo menos 1 minuto.

Utilizar um berbequim de mistura de rotação lenta (300 - 400 rpm).

#### **APLICAÇÃO**

A aplicação é afectuada com trincha ou rolo para conseguir uma maior penetração e rendimento.

#### LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Limpar todas as ferramentas e equipamente com água imediatamente após a utilização. Material curado/endurecido só pode ser removido mecanicamente.

### **OBSERVAÇÕES**

Em clima quente (acima de +25 °C) armazenar Sika-Top®-10 num lugar fresco antes da utilização. A baixas temperaturas (inferiores a +15 °C) o produto pode engrossar e reduzir a trabalhabilidade. Não utilizar um produto que tenha sido sujeito à geada.

Em caso de dúvida, efectuar ensaio prévio.

#### **VALOR BASE**

Todos os dados técnicos referidos nesta Ficha de Produto são baseados em ensaios laboratoriais. Resultados obtidos noutras condições podem divergir dos apresentados, devido a circunstâncias que não podemos controlar.

### **RESTRIÇÕES LOCAIS**

Por favor, ter em atenção que o desempenho deste produto poderá variar ligeiramente de país para país, em função dos parâmetros regulamentares específicos de cada local. Por favor, consultar a Ficha de Produto para a descrição completa dos campos de aplicação.

### **ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA**

Para informação e aconselhamento sobre o manuseamento seguro, armazenamento e eliminação de produtos químicos, os utilizadores devem consultar as respectivas Fichas de Dados de Segurança (FDS) mais recentes contendo os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros relacionados com a segurança.



#### **NOTA LEGAL**

A informação, e em particular as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final dos produtos Sika, são fornecidas de boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, e de acordo com as recomendações da Sika. Na prática, as diferenças no estado dos materiais, das superfícies, e das condições de aplicação em obra são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um fim em particular, nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal, poderão ser inferidas desta informação, ou de qualquer recomendação por escrito, ou de qualquer outra recomendação dada. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceites estão sujeitas às nossas condições de venda e de entrega vigentes. Os utilizadores deverão sempre consultar a versão mais recente e específica da nossa Ficha de Produto a que diz respeito, e que será entregue sempre que solicitada.

#### Sika Portugal, SA

Rua de Santarém, 113 4400-292 V. N. de Gaia Tel.: +351 223 776 900 prt.sika.com







Ficha de Dados do Produto SikaTop®-10 Novembro 2019, Versão 01.02 020404030010000022 SikaTop-10-pt-PT-(11-2019)-1-2.pdf

